因在案茲准財政部咨開查此案迭經

無取具願書之規定自無從貼用印花

卿

1:

國民學校係屬强迫教育本

部

[ii]

部

令

令第三七

教育部訓 令北京大學校

态商於 查上年 至國民學校畢業證書暫令貼用印 修業期滿未經畢業所給之修業證書亦 除中學以上學校願書證書仍照问 貼用印花辦法一案选經本部 小學校國民學校畢業證書及入學願 等程度之學校常可 得酌命一律貼用又高等小學校及與同 外凡屬此種學校學生之轉學證書及 一俟將來稅粉普及再行撤銷其入 1 九月 行新稅與普及教育雙方並 准福建省長咨開各縣高等 比照前項辦法辦 與財政 花 章 理 四 貼 顧 部 書

以上各學校轉學證書修業證書貼印 教育即准來容畢業證書貼印花四分其 關於人事證憑貼用印花條例又高等貼印花五角入學願書貼印花一角戰 花四分至國民學校既准容稱係屬義務 比照各該學校入學願書辦理專門學校 修業期滿未經畢業所給之修業證書應 學畢業證書貼印花二角入學願書 畢業證書貼用印花三角入學願書貼 即依照前咨一律貼用應貼印花稅 其中學以上各學校學生之轉學證書及 花三分仍照江蘇等省呈准原案辦 花四分專門學校以上各學校畢業證 為通案以免各省區辦法紛岐除中學校 角中學校轉學學證書修業證書貼 書准其冤貼印花等 照此 因前來合 理外 识 額 4 化 印 小则 15 [:1] EII 均

教育總長信 增湘

校 長 布 告

不 知願 M 洋就 数席名生該

之意本部自應贊同

即

別分明白

咨商

於維護教育之

t I

兼四寬

收

(號七十五第) 前

名由校函送 各生如有願 校按報名之

俟暑假 閣陸注 相片已交教 放洋各省先 員以備新 相片均己拜 同復稱頃誦 任欣佩查 此示 理合 政臨 年 奉復等因到校合行牌示仰 育課先行存記按序遞補知 時續聘方可介紹貴校名册 發薦來數百人挨次記名須 開課本屆新聘敬員前月已 南洋學校多於年終換賜数 領貴校關心僑學點力提倡 琅玕如親門 数畢業生名册

本 校 布 告

致全 的 一校職教員諸君公

敬唇者 安 校以 意織 見如職 四會審高進行函交和何望乞早日示知報員俱樂部諸君 公室可也此請

局業已存記按序遞補

准福建暨 先後造册函送在學茲准該 該局以便延聘等情業經本 赴南洋就教席者可先行報 南總局面請本校轉知畢業

研究時間每是期四下午三半至四半 速來本所報名為盼 星期即可開始研究凡欲研究斯學者請 本所現聘劉少珊講師任講老莊哲學下 ▲哲學門研究所啟事

此告白

文本科一年級英文學門戲曲一課定於

▲文科教務處告白

各

科

通

告

下星期六(二月二日)舉行臨時試驗特

期二)下午二時至三時此自 本川三十一日會期改為二十九日(星 ▲文科國文學研究諸君注意

▲文科國文學研究所啓事

頃奉文職處來函查取研究員詳細履歷 表前研究諸君將(名號)(年歲)(籍貫) 便菜編是所至盼 經歷)(住址)及研究科目迅速周明以

▲嗣書館亦事 ▲ 贻声 誌 謝

設同體先生捐贈 王守恂所奪書三種

	(日:	期星)		日五十月二十歷陰即					日七廿月一年七國民華中							(版二第)				
揚四先生均請假未到	一 主任張大椿教員王經李祖鴻張善	劉彭翊 丁緒實	研究員 吳家象 陳鳳池	教員 何宵杰	次物理研究會到會者	七年一月二十三日十六點一刻開第四	丁緒寶記	△理科物理研究所報告		1	文同學諸君則速前來順讀可也此自	上彩	及	到去文捷徑資本	▲收货游赛室背白	章行嚴先生捐贈 甲寅雜誌一部二本	石廣權先生捐贈 燕塵錄 一本	上 泰宝堂全集 四本	孫國璋先生捐贈 寶巖詩 一本		
•與其上蜜蠟溶化之長112	時則各質之傳導率以28	一端于熱油至各棒熱流穩定	遊取異質製成數棒塗蜜蠟浸	此試驗所以比較異質之傳導	質驗	二 尹根豪斯 (Ingen Hausz)之	$\mathbf{n} = (\mathbf{EP})_{\frac{2}{2}}$ $(\mathbf{R}\bar{\mathbf{A}})^{\frac{1}{2}}$	之關係為	Emissivity) 傳導率下四量	表面放射率 E (Snrface	長棒之周圍P各端之面積A	式中之N及N為常數其『與一	O = Meux J.N. eux	注解 得富密清釋	端×之面之溫度用微分方程	設長棒平行于五軸〇 為距熱	一 經過長棒中之穩定熟流	體之傳導別為四目	一吳家象君用英文報告熱學題為固		
定之上式名曰拉普拉斯	依表面條件snrface conditions	其〇爲以ソ2七之何種函數	V20 □0	$\frac{dx^2}{dx^2} + \frac{dy^2}{dy^2} + \frac{dz^2}{dz^2} = 0$	290 JeO JeO	A. 更言热流震 它寺之長立方體設 C. 為體中心點	作一名沙平行于正角丛楼朝	四傳導之通式	其 用以表 2 02	.01.1.1.	$K_1 = log(n_2 + n_2 - 1)$ $K_2 = log(n_1 + n_2 - 1)$	爲	溫度0123則傳導率之比較	各配三個等距離寒暑表記其	比較二棒之傳導率法于二棒	三傳導率之比較	12 13	K ₁ K ₂ K 3	13 ••• 間之關係為		
(K為因物質而異之常數名為熱之傳	$Q = KA^{o-(c-1-do)} = -KA \frac{do}{dx} dt$	之	dt 時間經過此板之熱量可由次式得	A.厚為 dx 平行兩面溫度之差為 do	設有兩面平行之薄板面積為	工經過長棒中之穩定熟流	II 傳導之通式	順導率之比較	工 尹根豪斯 Ingen_ Hausz之實	工經過長棒中之穩定熱流	定	Conduction 本日所述為固體傳導之大	Radiation, 對流 Convection, 傳導	熱之傳播其方法有三日輻射	吳家象述	▲固體之得導	報告討論畢散會時十七點五十分	 	(Laplace) 方程式乃傳導之		

版三單位時間經過其斷面之熟流三年(版三十一KA dx(O-1-do 8x)			離温度上升之數以 Sx. 乘	出 Sx. 盖因 do 為沿此長棒	作者は東南シーシンと黒池	上三人员人 上二二十二	-KAdo	單位時間經過此斷面之	月一横斷面上其溫度之差度為	中設〇為距熱端、面之溫	變之溫度此時有一穩定之	則漸夾升高移	1 設有一長棒熟其一	おグジ	月一くとした	年 研究热之傳導上式 極為重	le dt, do, dx, 均為甚小之數)	度之差度Ciradient of	海率Thermal Conducti vity	
		為	在x- -8x 點 0=	之即得由 x 解:	作毎単位距	Ti o				do 由是 位	度在此點之表	熟流經過其度	各達一不	端棒上各表			八極為重要		ture.	no Ca
(长元)	件定之	式中川海內均為常數須依問題中之條	O=Me +Ne ······(A)	解此方程式則得	$\frac{dx_2}{dx_2} = u_2^2 o$, 1	TEP dx2	KAd20=Epu	為EpoSx故達穩定之狀態後可得	位時間由此Sx—一段輻射而出之熱量	表面放射率 Surface Emissivity. 川單	度超過四國外界溫度之數下為此棒之	表面之面積必為PSx 設O 為此表面溫	表面輻射而出設此棒之周圍為2 此段	狀態故此超過之熱量全由長SK一段之	以日本エスを対しられた。	比時帯中と熱流己達憲正と	KA d20 Sx	超過之熱量為	由是一面流入者與他面流出者相較其
崔龍文	阿種會員一	區聲白	李集	錢輝宸	乙種食員八	宋毓璞	陳粽彬	罹裕增	許逐整	高延桂	都德高	陳聲樹	顧名	李季	朱明	高月彩	陳雲程	李光宇	甲種會員三十九人	▲進徳會報告
	人	陳廷瑶	于連孝	朱建中	人	趙濟乾	高銘芳	黃大雅	孫人和	周冕	張榮巡	楊定生	到陟	沈仁	桂毓申	車指南	王少右	劉瑞樵	十九人	報告
			王迺濆	余光宗		錢唑酸	別機論	于清澤	張宗婆	王有德	王中天	董	慶 綸	沈	陳椎	載从	江水一	李超凡		
前因相應函復貨校查照此致	相當位置自應酌予錄用傳展所長准咨	到署查彰小等畢業成績倚履優美俟有		用據	ライサイフオーランス・ライン・オーデンス	桑 隹貴交各族文科畢業上羅世睪去科	▲廣西省長公署來函	鑒核施行謹呈	貫并履歷住址等項詳開一單送呈鉤部	堪以派充該會會員茲特將該員年歲籍	認定以符向章查本校理科學長夏元璞	現在該員業已辭職自應另行選派呈請	為該會會員並經是由鉤部認定各在案	設通俗教育研究育本校督派學監趙從		是高度原生具指予心定存矣至与WG	▲呈教育部選派會員文		公牘	

經濟上之責任

續招招股章程另定之

學 生 紀 事

第一條 第一章 試辦北京大學消費公社章程 本社命名為北京大學消費公

第二條 社 本 礼為獨 立經濟團體對外到

第三條 叧定之 價物美之物品為目的其營業所規則 消費物品在校設所出售以社員得廉 本社事備職教員及學生日常

第四條 二百股時即開始營業其餘股數分期 分作二十胜每胜通用母幣五元招足 本社 資本總額暫定為一 萬元

第五條 一股以上者皆得為社員但一人不得 職教員及學生購買本社股票

第六條 本社公告於大學日刊揭載之

逾十股

第七條 後由社 本社試辨期間定為一年滿期 員總會投票定應否繼續進行

第二章 職員

第八條 本社設左列職員由社員總會

專貴成

選舉之 社長一人 副 nil: 長一 查賑四人

第九條 基金監二人 職員之職務如左 董事四人

一) 社長主持全社事務副社長協助

全社事務

(二)基金監監察本社基

(三)董事執行本社事務

(四) 查賬考查本莊日行賬 H

第十條 整定細則及進行方法皆由職員會以 以前條職員合組職員會關於

多數决定之

第十一條 第十二條 兩股以 上之職員均有職員被選舉權 普通社員均有職員選舉權 職員任期為半年任滿復被

第十三條 本社營業方法與普通商店

第三章

答業

選者得連任

第十四條 本社營業不取利名主義

略同

第十五條 第十六條 本社營業取嚴格成分之到 本社售品皆有劃一之定價

第十七 子 條 H 常營業事件另設雇員以

報告礼

第

八條

偿

業滿半年清算賬日

次

第四章 社員利益

第十九條

之不價

第二十條 辦事員實習規則另定之

元以下價格之物品限一月內以記賬

元計算之但用記賬法者須將股票存

清者本社即將所存股票任意處置之 於社中途記賬期問經催告後仍不付

第二十二條 本社於牛年營業期滿清

積金二分為辦事人員開勞金五分為

第五章

第二十三條 總官分為通常及臨時二

種通常總會每半年結賬後由職員會

召集之臨時總合於殿員行次議認為

員總行

凡 持社員券購物得為一定

普通社員皆得輸次為實習

第一十一條 凡認一股之社員得於二

法支取物品二股以上者每股皆作二

販之後以其學利分爲十分三分爲公

社員總會

社員按股先後共分之紅利

必須會議或社員五分之一以上因重

要事件請求會議時召集之

有一酸失權

第二十四條

凡社員不高磷股多家藏

第二十五條 總會以社員到行者逾全

體之华數始得開會

第二十六條 程以多數同意決定之 總會議決事件或修改章

第二十七條 者得提出信證委託代理人到會 融員因有事故不能到會

第六章 學校監督

第二十八條 北京大學為本社監督機

第二十九條 監督之事務如左

一)所售物品合法與否

(二) 價格是否平妥劃一

三)有無遠礙章程事件

(四)職員是否辯職

(五)辦事人員有無弊端

(六)其他發生事件

第三十條 本社章程規則應由校長批

准始得發生效力